

# Szybka elastyczna zaprawa klejąca Trass SFK 85

- > wczesna wytrzymałość
- > szybko twardniejąca
- > o wysokiej elastyczności
- > minimalizująca wykwitwy
- > niemalże niezależna od temperatury (od +2°C)



## Opis produktu

Proszkowa, wodo- i mrozoodporna, wysoce splastyfikowana i elastyczna, szybka, wiążąca hydraulicznie, szara zaprawa do klejenia okładzin ceramicznych warstwą o grubości do 20 mm. Zaprawa minimalizuje ryzyko powstawania wykwitów i przebarwień. Zaprawa przeznaczona do klejenia różnego rodzaju płytek ceramicznych, gresowych, mozaiki, fajansu, kamionki, klinkieru oraz kamienia naturalnego niewrażliwego na przebarwienia, w miejscach o podwyższonych obciążeniach termicznych i statycznych. Zaprawa przeznaczona do klejenia okładzin wielkoformatowych na tarasach, balkonach, basenach, fasadach, w łazienkach, kabinach prysznicowych oraz przemysłowych pomieszczeniach mokrych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków, również na ogrzewaniu podłogowym.

### Forma dostawy:

| Pojemnik   | Opakowanie zbiorcze | Paleta |
|------------|---------------------|--------|
| 25 KG / PS |                     | 48     |

### Przechowywanie:

Okres przechowywania: 6 miesięcy od daty produkcji, w suchych warunkach i oryginalnych opakowaniach.

## Obróbka

### Zalecane narzędzia:

Wolnoobrotowe mieszadło elektryczne, pojemnik do mieszania, kielnia, paca zębata, gąbka.

### Mieszanie:

Do czystego pojemnika z dokładnie odmierzoną czystą, zimną wodą należy powoli wsypywać zaprawę SFK 85 i mieszać ok. 3 min. mieszadłem wolnoobrotowym aż do uzyskania jednorodnej, pozbawionej grudek masy.

### Obróbka:

Zaprawę klejową nanosić w dwóch cyklach roboczych. W pierwszym etapie nanieść cienką warstwę kontaktową, następnie na jeszcze świeżą pierwszą warstwę nanieść równomiernie drugą warstwę kleju za

pomocą pacy zębatej nachylonej od kątem ok. 45 - 60°. Płytki układać na świeżej warstwie kleju lekko dociskając. Ewentualne zabrudzenia płytek resztkami kleju usunąć za pomocą gąbki zwilżonej w czystej wodzie.

### Dane techniczne

|   |  |
|---|--|
| Pełna obciążalność                      | po ok. 6 - 8 godzinach   |
| Kolor                                   | szary  |
| Korygowalność                           | ok. 5 min.   |
| Zużycie                                 | Zależne od rodzaju płytek i użytej pacy zębatej<br>Paca zębata (mm): 3 4 6 8 10<br>Zużycie (kg/m <sup>2</sup> ): 1,5 2,0 2,5 3,0 3,5 |
| Czas schnięcia otwartego                | ok. 15 min.  |
| Grubość warstwy                         | 4 - 20 mm  |
| Czas obróbki                            | ok. 40 min.  |
| Fugowanie / obciążalność ruchem pieszym | po ok. 3 godz.   |
| Zapotrzebowanie na wodę                 | ok. 0,18 l/kg (odpowiada 4,5 l / 25 kg)  |

### Świadectwa kontrolne

**Sprawdzony zgodnie z (norma, klasyfikacja, ...)**  
EN 12004 i EN 12002  
EC1 Plus

### Podłoże

#### Odpowiednie podłoża:

Stosować na typowych podkładach podłogowych, takich jak: wysezonowany beton, jastyrychy cementowe i anhydrytowe, również z wodnym ogrzewaniem podłogowym oraz mineralnych uszczelnieniach podpłytkowych Murexin.

Nie stosować na podłożach z drewna, metalu, tworzywa sztucznego, na podłożach cementowych przed zakończeniem procesów skurczowych.

Podłoże musi odpowiadać aktualnie obowiązującym normom i być wykonane zgodnie ze sztuką budowlaną. Musi być suche, mocne, nośne, nieprzemarznięte, czyste, pozbawione kurzu i pyłu, niezaolejone, niezatłuszczone, wolne od innych warstw pogarszających przyczepność, starannie oczyszczone oraz zagruntowane.

### Wskazówki na temat produktu i obróbki

Wskazówki dotyczące produktu:

- Podczas przetwarzania poza zalecaną temperaturą i / lub wilgotnością, właściwości materiału mogą się znacznie zmienić.
- Produkt przed stosowaniem powinien być przechowywany w temperaturze, w której będzie używany.
- Aby zachować właściwości produktu, nie można dodawać żadnych obcych materiałów!
- W przypadku produktów mieszanych z wodą lub rozcieńczanych należy dokładnie przestrzegać informacji podanych w kartach technicznych!
- W przypadku produktów barwionych, prawidłowość koloru należy sprawdzić przed użyciem!
- Jednolitość koloru można zagwarantować tylko w ramach jednej partii produkcyjnej.
- Na kolor produktu istotny wpływ mają warunki otoczenia podczas stosowania.
- Mogą występować interakcje składników produktu ze środkami do obróbki powierzchni.
- Materiał, który rozpoczął twardnienie lub wiązanie nie nadaje się już do wykorzystania!

**41070, Szybka elastyczna zaprawa klejąca Trass SFK 85 , obowiązuje od: 14.04.2020, Wojciech Tatała, Strona 2**

### Wskazówki wykonawcze:

- Nie używać przy temperaturze podłoża poniżej + 5 ° C!
- Idealny zakres temperatur podłoża i otoczenia dla produktu, wynosi od + 15 ° C do + 25 ° C.
- Idealny zakres wilgotności wynosi 40% do 60% wilgotności względnej.
- Wyższa wilgotność i/lub niższe temperatury wydłużają, a niska wilgotność i/lub wyższe temperatury skracają wysychania, wiązania, utwardzanie produktu.
- Zapewnić wystarczającą wentylację podczas fazy wysychania, wiązania i utwardzania!
- Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, wiatrem i czynnikami atmosferycznymi!
- Chronić sąsiadujące elementy!
- Przed nakładaniem produktu nierówności i defekty podłoża powinny zostać naprawione!

### Wskazówki:

- Zasadniczo zalecamy wykonanie pola testowego lub przeprowadzenie próby produktu.
- Przestrzegać kart technicznych wszystkich produktów MUREXIN używanych w systemie.
- W przypadku prac naprawczych należy zachować oryginalny produkt z danej partii.
- Hydroizolacja podpłytkowa nie może zastąpić hydroizolacji strukturalnej budynku.
- Ogrzewanie podłogowe nie może działać podczas nakładania i wiązania produktu.

Podane dane są wartościami średnimi, które zostały określone w warunkach laboratoryjnych. Ze względu na wykorzystanie naturalnych surowców deklarowane wartości pojedynczej partii mogą się nieznacznie różnić, nie wpływając na przydatność produktu.

## Wskazówki bezpieczeństwa

Niniejsza karta techniczna bazuje na rozległym doświadczeniu, została stworzona z najlepszej woli, nie jest prawnie wiążąca i nie jest ofertą w rozumieniu prawa czy też gwarancją wynikającą z zamówienia lub umowy sprzedaży. Aby zminimalizować ryzyko popełnienia błędów wykonawczych w karcie zawarto określone, ograniczone informacje. Naturalnie nie mogą być tam dokładnie opisane wszystkie dotychczasowe i możliwe zastosowania produktu. Zrezygnowano z danych, które dla fachowców są oczywiste. W przypadku niejasności bądź wątpliwości, jak również ujawnienia jakichkolwiek dodatkowych czynników mogących mieć wpływ na prawidłowość aplikacji produktu bądź technologii wykonania systemu, Wykonawca winien uprzednio przeprowadzić próbę na miejscu budowy, zabezpieczając w odpowiedni sposób jej wyniki oraz skontaktować się z działem technicznym firmy Murexin Polska Sp. z o.o. Niezależnie od powyższych zaleceń. Wykonawca zobowiązany jest do działania zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi oraz z zasadami sztuki budowlanej. W momencie wydania nowego opracowania tej karty technicznej, poprzednia wersja traci swoją ważność.